

Craft MAG/TACK welding glove Model 5



FORDELER

Spesielle funksjoner

1. Para-aramidtråd
2. Elastisk håndbak og håndledd
3. Silikontrykt håndbak
4. 8 mm skumpolstret BOH
5. BOH- og POH-fôr: Tung fleece
6. Mansjettfôr: Bomullsdenim

OVERSIKT

Myk, men slitesterk: Helisolert hanske til varmt sveisearbeid, laget av kvalitetssplittskinn. Elastikk ved håndleddet gir god passform. Ekstra isolasjon på håndbaken gir forbedret varmebeskyttelse. Du finner mer informasjon i bruksanvisningen.

EN 388



2122X

EN 407



412X4X

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

| | |
|---------------|--|
| Produktkode | KGSM5S7 – størrelse 7 KGSM5S8 – størrelse 8 KGSM5S9 – størrelse 9 KGSM5S10 – størrelse 10 KGSM5S11 – størrelse 11 KGSM5S12 – størrelse 12 |
| Sveiseprosess | MAG/TACK |
| Størrelser | 7–12 |

Craft MAG/TACK welding glove Model 5

| | |
|---|-------------------------------------|
| Materialer | 1,0–1,2 mm tykt splittskinn av okse |
| Fingerfølelse | 3 |
| Kategori | 2 |
| EN 12477 Vernehansker for sveisere | A |
| EN 388 Vernehansker mot mekanisk fare | 3244X |
| EN 407 Vernehansker og annet håndbeskyttelsesutstyr mot termisk risiko (varme og/eller brann) | 412X4X |
| EN ISO 21420 | Ja |